Ind	ex of	Clair	ns

Allowed

Application	/Control	No.
-------------	----------	-----

10/782,284 Examiner

Melanie Jagannathan

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SANTHOFF ET AL.

Art Unit

2666

Rejected

(Through numeral)
Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

		ш								
	_									
Cla	im_	Date								
	=	ا ـ ا								
Final	Original	ğ								
1	rig	110								
-	0	7								
		. /		-					_	\dashv
<u> </u>	_	•	_	_		Н		_	_	Н
<u> </u>	2	1		_		-				Н
	1 2 3 4 5 6	Ш		_						Ш
	4	Ш								Щ
	5	Ш								Ш
	7									
	8	П								
	9	П								
	10	H	-							П
	11	H	Н	┢──		\vdash			\vdash	Н
\vdash	12	+	Н	\vdash	-	\vdash		H	-	\vdash
	11 12 13 14 15 16 17	+	<u> </u>	\vdash		\vdash		-	H	$\vdash\vdash$
<u> </u>	13	H		<u> </u>			H	Ь	Щ	$\vdash\vdash$
L	14	Ш	L	ļ	_		Ľ.	<u> </u>	\vdash	Ш
	15	Ш		Ш		L		Ш	L.,	Ш
	16	Ш								Ш
	17	Ш								Ш
	18	П								
	19	П								\Box
	20	J							$\overline{}$	П
	21	-								П
	22			-			_	_	\vdash	Н
	23		_	┢		\vdash		-	\vdash	\vdash
	19 20 21 22 23 24 25	-	_		_	\vdash		-	-	\vdash
	24	-	_	⊢		-	_	_	_	\dashv
	20		_		_		_		_	Н
	26		_	ļ	_		_			Н
	27 28			<u> </u>				\vdash	<u> </u>	Ш
	28			_	\perp			oxdot	L.	Ш
	29									Ш
	30									
	31									
	32									
	33					П	Г		Г	
	34	Г	\vdash	\Box		\Box				\Box
	35	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash	т	Н	_	H
	36	Η	\vdash	\vdash	_	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash
 	37	┢┈	├-	\vdash	H	\vdash	Η-	-	\vdash	H
	30	⊢	Ι—	\vdash	\vdash	 	H	\vdash	\vdash	\vdash
⊢—	38 39	-	\vdash	\vdash	 	\vdash	H	-	\vdash	H
<u> </u>		├	\vdash	├	<u> </u>	\vdash	_	-	├—	$\vdash \vdash$
L	40	<u> </u>	_	<u> </u>	L_	 	L_	_	<u> </u>	Ш
L	41	oxdot	L_	L_		L.	L			Щ
	42	L	<u></u>		L	<u> </u>		$ldsymbol{ld}}}}}}$	$oxed{oxed}$	Ш
	43	L				L				\Box
	44									
	45	Г	<u> </u>			Г				П
	46					<u> </u>				П
	47	T		T			\vdash	\vdash		\vdash
	48	 	 	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	49	-	┢	-		-	├	_	\vdash	Н
		⊢	\vdash	├		\vdash	\vdash	-	\vdash	$\vdash \vdash \vdash$
L	50									Ш

Cla	aim				- (Date				
Final	Original									
	51 52									
	52									
-	53									
	54									
	55		_	_	\vdash		_	_		_
-	56			┢	-	_	-	_		
-	57	_	_						-	
-	58		┝	-	-		_		-	-
	50		_	_	 	\vdash	\vdash			_
-	59	_	_	_	⊢	<u> </u>	Н	_		
_	60	_	<u> </u>	_	<u> </u>	⊢	H	\vdash	_	
—	61			<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	_	_	<u> </u>
	62	\vdash	<u> </u>		 	\vdash	\vdash	\vdash		<u> </u>
	63	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	Щ	\vdash	L
\vdash	64	Щ.	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		_	Ļ
<u> </u>	65	Щ.	L	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	L	<u> </u>	Щ.
<u></u>	66		_	<u> </u>	<u> </u>	L	ļ	Щ	L.	L
\vdash	67	ļļ		<u> </u>	<u> </u>	L	$oxed{}$	Щ	ļ	L_
	68		L		Щ	L_		_	Ш	
	69		<u> </u>		L.,					
	70		<u> </u>	<u> </u>		ᆫ				
	71		L_	<u> </u>	,	_	L			
	72		_	L		L	<u> </u>		Ш	_
	73			ᆫ		L				
	74		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	Щ			
	75		_	L_	ļ	L.,		_		
	76 77	_		ļ	<u> </u>	_				
ļ	77	<u> </u>	ļ	<u> </u>		L	H			
<u> </u>	78	_	<u> </u>		<u> </u>	_	H	_	_	_
<u> </u>	79	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_
	80	<u> </u>	⊢	┡	_	_	L	-		
<u> </u>	81		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_		_
<u> </u>	82	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> — </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	83	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	⊢	Ь.		\vdash
<u> </u>	84	L.	L.		<u> </u>	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	85		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ.	<u> </u>	ldash
\vdash	86	Щ.	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	87		L	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	_		<u> </u>	_
L	88	L	<u> </u>	Щ	Щ	<u> </u>	<u> </u>	L	<u>L</u>	<u> </u>
<u> </u>	89	!	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	90	ļ.—	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
ļ	91	<u> </u>	_	\vdash	—	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_
<u> </u>	92	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	₩	<u> </u>
<u> </u>	93	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Ь.	<u> </u>	<u> </u>	├-	<u> </u>	\vdash
<u> </u>	94	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	Ь.	<u> </u>	├-	<u> </u>	⊢-
	95	<u> </u>	⊢	1—	├-	┡	 	├—	\vdash	├
\vdash	96	<u> </u>	⊢		⊢-	<u> </u>	<u> </u>	⊢	├—	⊢
	97	<u> </u>	⊢	—	\vdash	厂	—	┞	<u> </u>	-
	98	—	\vdash	_	⊢	<u> </u>	\vdash	 	Ŀ	_
<u> </u>	99	<u> </u>	-	 			-	 	_	\vdash
	100			<u></u>	L	L_	L	L_		

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cla	Date									
101											П
101	-	na									
101	اق	iĝi									
101	ш.	ŏ									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149					_	_	Ш		_		
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		101						_	L		ш
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		102									Ш
107 108 109 110 1110 1111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		103									
107 108 109 110 1110 1111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		104									
107 108 109 110 1110 1111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		105									
107 108 109 110 1110 1111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		106				Н	Т		_	_	Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	-		\vdash	\vdash		\vdash	-	_	Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107		_	\vdash	Н	\vdash	\vdash		-	⊣
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100	_		_	H	\vdash	Н	-	\vdash	Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109	_		-	_		\vdash	_	-	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110				_			<u>L</u> .	L	Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111			L	L			<u> </u>	igsqcup	Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112							L		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113					_				
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114			Г		Г				П
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	П				Г	 	Г	Г	П
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		П	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	\vdash	 	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	⊣
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	_	_	H	\vdash	\vdash	-	-	-	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	_	-	┝	├		⊢	⊢		\vdash
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	L	L	<u> </u>	L.			L	L.	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121				_	_		L		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122									j
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126	_	\vdash		_			_		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127		_	\vdash	Т		Η-	_	_	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128	_	\vdash	┝	\vdash	-	\vdash	_		\vdash
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	\vdash	┢	-	┢─			-	-	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129	<u> </u>		-	<u> </u>	\vdash		-	⊢	\vdash
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		_	<u> </u>	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131	_	_	<u> </u>		<u> </u>			_	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132		_		L		_			
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	L							L	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136					П				
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	Г	Г	Г		Г	Т	Г	<u> </u>	П
141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	\vdash		_		\vdash		_	_	Н
141 142 143 144 145 146 147 148 149	H-	130	\vdash	\vdash	Т	┢	 	Ι	\vdash	_	Н
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140	 		\vdash	-		-	-	-	Н
142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	140	 	├-	├	⊢	├-	-		-	Н
143		141	<u> </u>	⊢-	├	⊢	⊢	├—	⊢	\vdash	Н
144 145 146 147 148 149			├-	⊢	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Н
145			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_		<u> </u>	Щ
146 147 148 149			<u> </u>	匚	Ш	_	<u> </u>	_	L	匚	Ш
147 148 149					L	_	L	L	L	_	Ш
147 148 149								Ľ			
148			Π		Г	Γ					П
149			\vdash	Г		Т	T	П	П	Г	П
	<u> </u>		 	-	 	\vdash	t	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	 			\vdash	\vdash	-	H	-	 	 	Н
	L	130	L			Ь—	L	ш	Ь	Щ.	ш